

Prepárate para **todavía más**

Más sonido. Más música.
Más libertad.





Más que ofrecer

Con Oticon More™, presentamos una nueva generación de audífonos que ayudan al cerebro: el primer audífono del mundo que proporciona al cerebro la perspectiva completa.

El resultado es un audífono con una calidad sonora tan excepcional que supera a sus competidores en las pruebas objetivas** y subjetivas.

Ahora, esta increíble calidad sonora da vida a la música, mientras que la excepcional nueva tecnología permite a tus pacientes disfrutar de la libertad que aporta.

Más sonido. Más música. Más libertad.

* Santurette S., Lu X., Ermert C.A., Man B.K.L. (2021). Oticon More™ competitor benchmark Part 1 Technical Evidence. Documento técnico de Oticon

** Man B.K.L., Garnæs M.F., Løve S. (2021). Oticon More™ competitor benchmark Part 2 Clinical Evidence. Documento técnico de Oticon

NUEVO Oticon MyMusic

Un programa de música excepcional resuelve el mayor desafío sonoro.



NUEVO Oticon More miniRITE T

Un nuevo modelo con baterías desechables proporciona a tus pacientes más opciones.



NUEVO Oticon SmartCharger

Un cargador de viaje portátil fácil de usar que proporciona a las personas más libertad.



NUEVO Oticon CROS PX

Un nuevo transmisor CROS recargable que se conecta con Oticon More y con otros audífonos para una solución cómoda y elegante.



El primer audífono del mundo que proporciona al cerebro una perspectiva completa

Ahora proporciona a todavía más personas acceso a la escena sonora completa



Un nuevo enfoque fundamental para el procesamiento del sonido

Hasta ahora, los sistemas para el procesamiento del sonido han sido diseñados usando modelos teóricos e hipótesis creadas por el hombre sobre cómo mejorar el habla y reducir el ruido de fondo.

Pero Oticon estrena una nueva tecnología de audífonos, la **Red Neuronal Profunda (DNN)**, que imita la forma en que el cerebro aprende.

Oticon More está entrenado con 12 millones de escenas sonoras de la vida real

Salimos del laboratorio y nos trasladamos al mundo real con un micrófono esférico 360° para recoger sonidos de las situaciones de la vida real. Usamos estos sonidos para entrenar a la inteligente Red Neuronal Profunda (DNN) con 12 millones de escenas sonoras de la vida real, para permitir gestionar prácticamente todos los sonidos del mundo de forma precisa y automática.



Una innovación tecnológica que proporciona al cerebro acceso a todos los sonidos relevantes

Cuando las investigaciones independientes demostraron que el cerebro necesita acceso a la escena sonora completa para funcionar de forma natural*, nos salimos del pensamiento convencional para ayudar a la capacidad natural del cerebro de interpretar los sonidos.

Con esta nueva perspectiva en la audiolología, Oticon More procesa la escena sonora completa de una forma holística y balanceada. Esto proporciona al cerebro información optimizada de todos los tipos de sonidos significativos, no solo del habla**.



Con dos nuevas e innovadoras tecnologías para audífonos

Con la Red Neuronal Profunda como base, hemos introducido nuevas características tecnológicas innovadoras:

MoreSound Intelligence proporciona acceso a la escena sonora completa con un contraste y balance claros.

MoreSound Amplifier garantiza una amplificación balanceada de forma precisa de todos los sonidos.



MoreSound Intelligence™



MoreSound Amplifier™

*O'Sullivan, J., Herrero, J., Smith, E., Schevon, C., McKhann, G. M., Sheth, S. A., ... & Mesgarani, N. 2019. Hierarchical Encoding of Attended Auditory Objects in Multi-talker Speech Perception. *Neuron*, 104(6), 1195-1209. Hausfeld, L., Riecke, L., Valente, G., & Formisano, E. 2018. Cortical tracking of multiple streams outside the focus of attention in naturalistic auditory scenes. *NeuroImage*, 181, 617-626. Puvvada, K. C., & Simon, J. Z. 2017. Cortical representations of speech in a multitalker auditory scene. *Journal of Neuroscience*, 37(38), 9189-9196. ** Man, B. & Ng, E. 2020. BrainHearing - La nueva perspectiva Documento técnico de Oticon.

Nuevas pruebas demuestran:

Oticon More supera a los principales competidores en entornos complejos del mundo real*

Los extensos resultados de las pruebas confirman la superioridad de nuestro nuevo enfoque fundamental para el procesamiento del sonido

Tras medir el rendimiento audiológico de Oticon More y de dos de nuestros principales competidores, los increíbles resultados demuestran que los audífonos Oticon More proporcionan al cerebro mejor acceso al habla. Al mismo tiempo, proporcionan un acceso más rápido a más de los sonidos significativos de alrededor, con mayor fidelidad.*

A continuación, pedimos a personas con diferentes tipos de pérdida auditiva que evaluaran la calidad de sonido de los audífonos. Ocho de cada 10 personas prefirieron la calidad de sonido de Oticon More en diferentes entornos sonoros: escuchar hablar a través de una mascarilla, seguir conversaciones en un restaurante o cafetería o escuchar música, ya fuera de un coro, una orquesta o un grupo de rock.**

Estos resultados confirman la efectividad del nuevo enfoque fundamental de Oticon para el procesamiento del sonido: **dar al cerebro más sonido, ¡no menos!**

8
de cada
10
personas
prefieren
Oticon More

Oticon More ofrece*:

Una adaptación a los cambios en la escena sonora de 2 a 3 veces más rápida

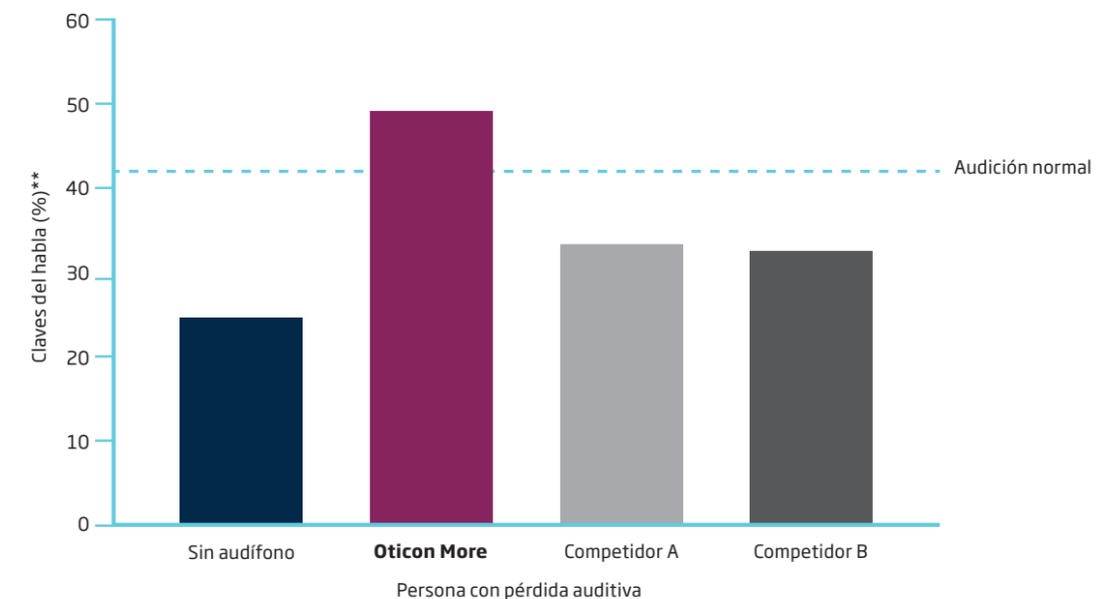
Un 20 % más de claves del habla que los competidores

Más claves del habla que la audición normal

Oticon More proporciona acceso a muchas más claves del habla que los competidores*

Participar en una conversación en un entorno de escucha complejo como un restaurante ajetreado es difícil incluso para las personas con audición normal, ya que se reduce el acceso a las claves del habla. La pérdida auditiva las reduce aún más. Pero **las personas con pérdida auditiva necesitan en realidad más acceso a estas claves del habla** que alguien con audición normal para **comprender la misma conversación**. Para conseguir una buena comprensión del lenguaje oral, el procesamiento del audífono debería proporcionar tantas claves como sea posible, a veces aún más que la audición normal.

Nuestros resultados de las pruebas en este tipo de entorno muestran que no solo Oticon More es el único audífono en dar acceso a más claves del habla que en una persona con umbrales de audición normales, también supera a los competidores A y B en hasta un 20 %.



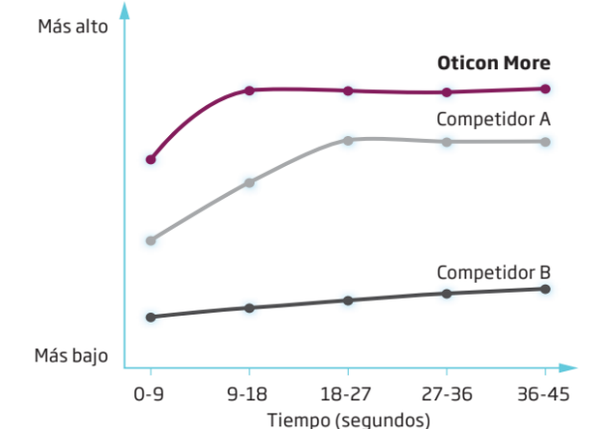
**Tal como define el Índice de inteligibilidad del habla.

Oticon More se adapta más rápido a los cambios en la escena sonora*

Oticon More proporciona un acceso más rápido a los sonidos y con fidelidad más alta que los competidores, adaptándose entre 2 y 3 veces más rápido a los cambios en la escena sonora cada vez que cambia a lo largo del día. Por tanto, la inteligibilidad del habla mejora mucho, y mucho más rápido.

Con los competidores, sus pacientes pueden tener que esperar más de 20 segundos en algunos casos.

Comprensión del lenguaje oral



*Santurette et al 2021

Vuelve a dar vida a la música

La calidad de sonido legendaria de Oticon More supera uno de los desafíos más difíciles para los audífonos: crear una experiencia de escucha musical excepcional

En las manos de los audioprotesistas, Oticon More ayuda a que las personas con pérdida auditiva vuelvan a disfrutar del mundo. Desde pájaros cantando a niños riendo y todo lo demás; la increíble calidad de sonido de Oticon More puede revitalizar sus vidas con el disfrute de los sonidos.

Ahora, gracias a un innovador nuevo programa, Oticon MyMusic, puedes volver a disfrutar de uno de los mayores placeres para el ser humano. Creado en colaboración con amantes de la música con diferentes tipos de pérdida auditiva, Oticon MyMusic es perfecto para disfrutar incluso de las notas más sutiles*.

*Brændgaard, M. (2021). The development behind Oticon MyMusic. Oticon techpaper.



“
Creo que **la calidad de sonido en estos audífonos es increíblemente buena**”

Usuario de Oticon More

Este testimonio representa solamente la opinión de las personas implicadas y puede no representar la experiencia de otros. Los testimonios no son pagados y pueden no ser indicativos del rendimiento o éxito futuro en otros individuos.



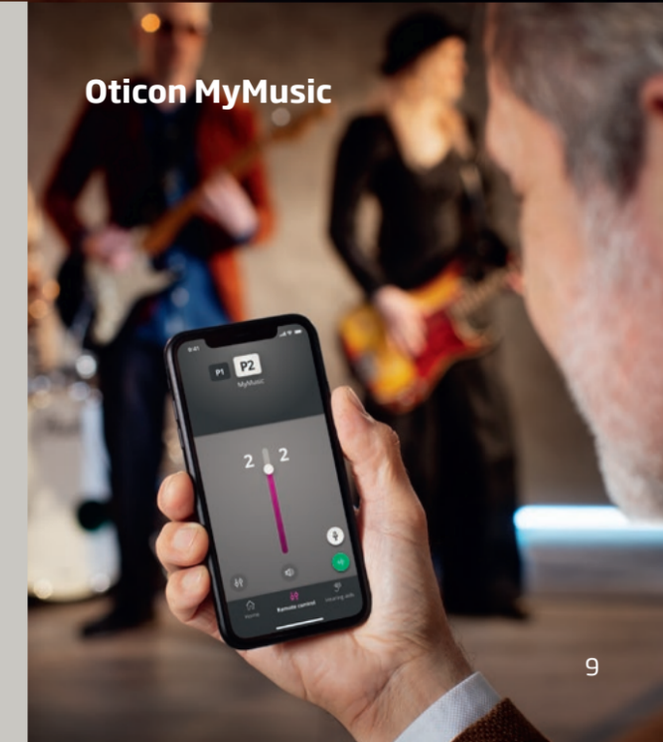
MÚSICA EN STREAMING

Oticon MyMusic Un programa dedicado para los amantes de la música

Oticon MyMusic está hecho a medida para proporcionar un excelente rendimiento musical, con estrategias de procesamiento de señal orientadas a la música como el esquema de compresión optimizada. Este procesamiento captura la dinámica compleja de la música mucho mejor que al intentar aplicar estrategias de procesamiento del habla ordinarias a la música. Por tanto, las personas con pérdida auditiva lo clasificaron un **72% mejor** que el programa musical anterior*.

Con esta nueva capacidad, hemos dado un paso impresionante a la hora de mejorar la experiencia de escucha musical para las personas con pérdida auditiva.

*Man B.K.L., Garnæs M.F., Kjeldal R., Sørup Yssing M., Løve S (2021). Oticon MyMusic Clinical Evidence. Documento técnico de Oticon.



Oticon MyMusic

Más libertad para tus pacientes

El nuevo SmartCharger es fácil de usar y proporciona a tus pacientes la libertad de viajar ligeros de equipaje manteniendo sus audífonos cargados, secos y protegidos.

A la vez que mantiene los audífonos seguros y protegidos, nuestro nuevo y elegante SmartCharger permite a tus pacientes cargarlos en cualquier lugar, vayan donde vayan. Con un cargador portátil integrado y de secado automático, esta es una solución líder en el mercado que mantiene los audífonos de tus pacientes listos para la acción, hagan lo que hagan.

NUEVAS capacidades del SmartCharger:

- Recarga los audífonos sin necesidad de tener un enchufe cerca, con un mínimo de tres cargas completas
- Carga los audífonos en tres horas para un día completo de energía*
- La carga rápida de 30 minutos proporciona seis horas adicionales de energía
- Diseñado para viajar con una tapa protectora y un cargador portátil integrado
- Elimina automáticamente la humedad de los audífonos

*La duración de las baterías de ion-litio varía dependiendo de la pérdida auditiva, el estilo de vida y el uso de la transmisión.



Una gama de elegantes cargadores

Junto con los audífonos recargables Oticon More, ahora puedes ofrecer a tus pacientes una atractiva gama de fuentes de alimentación. Deja que decidan qué es mejor para su estilo de vida: un SmartCharger portátil y elegante que se puede guardar fácilmente en el bolso, o un cargador que se puede colocar cómodamente en la mesita de noche.



Conectividad de próxima generación con teléfonos inteligentes

Transmisión directa desde dispositivos iPhone® y Android™ a través de la tecnología Bluetooth® de baja energía

Oticon More:

- Es un audífono Made for iPhone y es compatible con el nuevo protocolo de Android para transmisión de audio para audífonos (ASHA), lo que hace posible transmitir directamente desde iPhone, iPad®, iPod touch® y dispositivos Android.
- Puede combinarse con Oticon ConnectClip para transmitir desde cualquier dispositivo Bluetooth.



Made for iPhone | iPad | iPod

Works with android



Oticon ON Control fácil y discreto de los audífonos

La aplicación Oticon ON permite a los usuarios personalizar su experiencia de escucha mediante el ecualizador de transmisión que les permite ajustar el sonido cuando transmitan música o una película. También les permite ajustar el volumen, cambiar de programa, comprobar el nivel de batería, controlar otros dispositivos de conectividad y múltiples adaptadores de televisión o buscar sus audífonos si los pierden: todo ello desde la palma de su mano. Oticon ON se actualiza frecuentemente con nuevas características que ayudan a tus pacientes a sacar el máximo partido a sus audífonos.



*Los dispositivos Android deben ser compatibles con ASHA para permitir la transmisión directa a Oticon More. Visite oticon.es/compatibility para obtener más información.

Adaptación óptima desde el primer día

Oticon Genie 2 te ayuda a adaptar los audífonos Oticon More de forma óptima, con mejoras continuas para ayudar en tu adaptación y ajustes de precisión en el centro auditivo y en visitas remotas.

NUEVO Asistente de adaptación

Es más fácil realizar ajustes de precisión según los comentarios de tus pacientes ahora que el asistente de adaptación está disponible en Oticon Genie 2, proporcionándote un cuestionario guiado y ajustes de adaptación preprogramados.

NUEVA Audiometría in situ para Oticon RemoteCare

Junto con la nueva función de nivel de ruido de fondo para alertarte de ruidos no deseados mientras realizas las pruebas, esta novedosa capacidad permite mediciones remotas precisas que son iguales a las realizadas en la centro auditivo, ofreciéndote a ti y a tus pacientes una atención auditiva más flexible.

NUEVA integración on ProbeGUIDE™

Ahora puedes usar ProbeGUIDE de Audioscan en Oticon Genie 2 para tomar más fácilmente mediciones precisas en oído real sin causar accidentalmente molestias a tus pacientes, ya que ProbeGUIDE te ayuda a insertar y colocar correctamente el tubo de sonda.

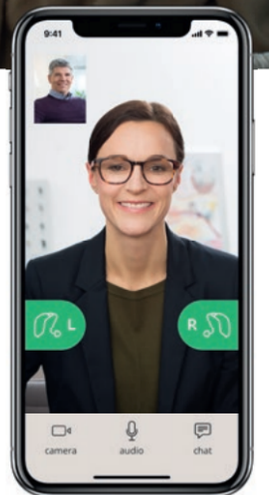


Oticon RemoteCare Citas en línea cómodas con tus pacientes

Con Oticon RemoteCare puedes conectarte remotamente con tus pacientes para realizar citas de seguimiento y ajustes rutinarios. Les ahorra tiempo al permitir realizar ajustes a sus audífonos desde la comodidad de su hogar.



Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad y iPod touch son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC



Más acceso a Oticon More

Hemos ampliado la gama de productos Oticon More para que más pacientes puedan beneficiarse de su calidad de sonido líder en el mundo

miniRITE R

Nuestro probado modelo recargable

Elegante y discreto, con bobina de inducción integrada y tecnología Bluetooth de baja energía para ofrecer una conectividad de próxima generación con dispositivos iPhone y Android.



Oticon More miniRITE R

miniRITE T

Para aquellos que prefieren las pilas desechables

El nuevo Oticon More miniRITE T es adecuado para los pacientes que prefieren pilas desechables, incluye una bobina de inducción y tecnología Bluetooth de baja energía, igual que el miniRITE R recargable.



Oticon More miniRITE T

Un producto galardonado



reddot winner 2021



El transmisor CROS recargable se conecta con Oticon More

Para las personas con hipoacusia unilateral, el nuevo transmisor CROS recargable es compatible con Oticon More, para que puedas ofrecer una solución CROS recargable basada en la plataforma Polaris. Es compatible con versiones anteriores de otros audífonos que se conectan con Oticon CROS miniRITE T, lo que lo convierte en un miembro destacado de la familia Oticon CROS. Con tecnología de transmisión dual TwinLink, tus pacientes pueden obtener acceso a todos los sonidos relevantes a través de NFML, mientras transmiten simultáneamente desde dispositivos iPhone y Android con tecnología Bluetooth de baja energía. Además, ahora es compatible con una guía de verificación REM para Oticon Genie 2.



Oticon CROS PX miniRITE R

Impulsado por funciones de vanguardia



MoreSound Intelligence™

Acceso a todos los sonidos relevantes en una escena sonora clara, completa y balanceada.



MoreSound Amplifier™

Amplificación rápida de alta resolución que sigue los cambios en la escena sonora.



MoreSound Optimizer™

Ganancia óptima todo el día, sin riesgo de feedback.



Oído externo virtual

Tres modelos realistas del oído externo para ofrecer un mejor equilibrio espacial.



Potenciador de Sonido

Ganancia dinámica principalmente para el habla, en entornos complejos.



Spatial Sound™

Mejora la capacidad para localizar los sonidos más interesantes.



Speech Rescue™

Hace que los sonidos de alta frecuencia sean más audibles.



Potenciador del habla suave

Mejora en la comprensión del habla sin subir el volumen.



Clear Dynamics

Mejor calidad de sonido con menos distorsión en entornos ruidosos.



Gestión del ruido del viento

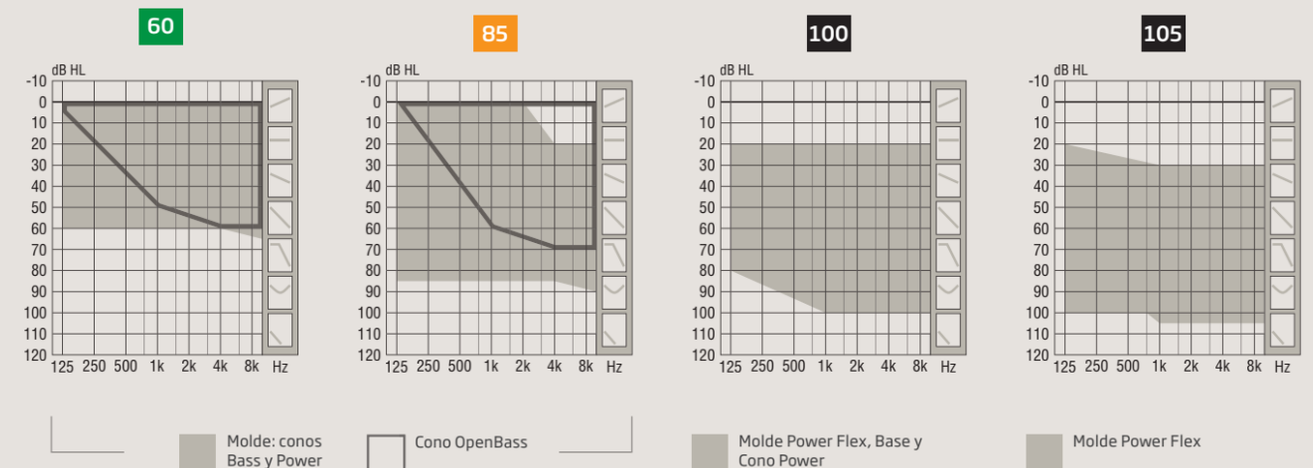
Mejora el acceso al habla en situaciones con ruido de viento.



Tinnitus SoundSupport™

Sonidos de alivio para pacientes con acúfenos.

Para una amplia gama de pérdidas auditivas



life-changing
technology

235130ES / 2021.07.02 / v1

oticon.es/professionals/more

Oticon is part of the Demant Group.

oticon
life-changing **technology**